

AGENDA Ostdeutsches Elektronikforum 08. Februar 2023

| Topic | | |
|-------|---|-------|
| 09:00 | Begrüßung <div style="text-align: right;">10 Minuten</div> | 09:00 |
| 09:10 | Betriebswirtschaftliche Betrachtung von Fertigungsprozessen Sprecher: Uwe Geisler  <div style="float: right;">60 Minuten</div> | 09:10 |
| 10:10 | Pause  <div style="float: right;">10 Minuten</div> | 10:10 |
| 10:20 | Lötfehler vermeiden und Ressourcen sparen im Reflowprozess - Die neue Methode "smart Profiling Reflow Technology" Sprecher: Uwe Geisler   <div style="float: right;">60 Minuten</div> | 10:20 |
| 11:20 | Pause  <div style="float: right;">10 Minuten</div> | 11:20 |
| 11:30 | Liniensteuerung - Traceability - Industrie 4.0 Sprecher: Roland Feuser  <div style="float: right;">60 Minuten</div> | 11:30 |
| 12:30 | Mittagspause  <div style="float: right;">60 Minuten</div> | 12:30 |
| 13:30 | Moderne Prüfstrategie in der Elektronikfertigung Sprecher: Frank Gellekum  <div style="float: right;">60 Minuten</div> | 13:30 |
| 14:30 | Pause  <div style="float: right;">10 Minuten</div> | 14:30 |
| 14:40 | Anforderung an Lötmaterialien Sprecher: Roald Gontrum  <div style="float: right;">60 Minuten</div> | 14:40 |
| 15:40 | Pause  <div style="float: right;">10 Minuten</div> | 15:40 |
| 15:50 | "Synchronous Motion Selective Soldering" - Die neue platzsparende Methode im Selektivlöten Sprecher: Uwe Geisler   <div style="float: right;">45 Minuten</div> | 15:50 |
| 16:35 | Ende  <div style="float: right;">45 Minuten</div> | 16:35 |